

Outil de préhension, isolé VDE, 610 mm (24 pouces)

Outil de préhension à griffe, isolé VDE ; longueur : 610 mm (24 pouces).



Additional Information

- Outil de préhension à griffe, isolé VDE, pour la préhension sûre des pièces à proximité des circuits sous tension. Fait partie de la gamme d'outils Laser Tools pour véhicules électriques et hybrides.
- Longueur : 610 mm (24 pouces) ; diamètre de tige de 11 mm.
- Isolation jusqu'à 1 000 volts.
- Bouton à ressort pour l'actionnement de la griffe à 4 branches.
- REMARQUE : utiliser avec précaution. Même si l'opérateur est totalement isolé de l'extrémité de travail de l'outil, tout objet métallique en cours d'extraction est toujours susceptible de causer un court-circuit avec des circuits sous tension.

<http://lasertools.co.uk/product/7758>

